



27714

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

Para "UN CIERRE PERFECCIONADO PARA ENVASES PRISMÁTICOS", a favor de la razón social española, Industrias Beter, Celin y Alonso, domiciliada en Barcelona, calle de Torres Amat, 1,

- . -

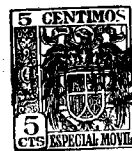
MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un cierre perfeccionado para envases prismáticos.

5. Se caracteriza por estar constituido por una obturación frontal, dispuesta sobre la embocadura del envase, con facilidad de giro en uno y otro sentido, en un plano de giro paralelo a los dos frentes del envase, en los que lleva medios que sirven para actuar como tales ejes de giro, sean remaches, embutidos u otros.

10. La parte superior o externa del cierre lleva ondulaciones transversales, que son otros tantos puntos de retención eventual sobre el borde del envase, haciendo así que esta tapa no pueda abrirse por sí misma, por efecto de su peso, sino por la acción voluntaria precisa para éllo.

15. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha repre-



11 27714

sentado un caso de realización, que se cita solamente a título de ejemplo.

En el dibujo:

5. la figura 1ª muestra, en vista frontal, el cierre que se describe, en posición de obturación completa, la figura 2ª indica el propio cierre en vista lateral.

10. Consiste el modelo en un cierre integrado por una pieza moldeada -1-, que forma una cresta -2-, dotada de surcos transversales -3-, y dos patillas -4- y -5-, en las cuales va el eje de giro -6- y -7-, vinculado a un estuche prismático -8-.

15. El trazado de la cresta -2-, es derivado de un arco de circunferencia, cuyo centro es el eje -6-7-, y por éllo todas sus partes pueden pasar libremente por encima de los bordes -9- y -10-, laterales del estuche -8-, en direcciones opuestas, según indican las flechas F y F', o sea que, el cierre, se puede abrir hacia cualquiera de los lados.

20. Los surcos -3- forman en la parte interior ligeros salientes, que son otros tantos topes de frenado para que el movimiento de apertura no pueda ser muy ligero, evitándose con éllo que, por la acción de la gravedad, o por un ligero empuje, se pueda abrir la citada cubrición.

25. El material de la cubrición, así como el del estuche, puede ser cualquiera, siendo preferentemente elegido, el obtenido en cualquier materia sintético o resina artificial.

30. El modelo, dentro de su esencialidad, podrá ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo para la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección



que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, empleando para su fabricación los medios más adecuados: por quedar todo ésto comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

5. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:
10. 1ª.- Un cierre perfeccionado para envases prismáticos, caracterizado esencialmente por constituir una cubrición frontal oscilante a uno u otro lado, indistintamente, por giro sobre un eje constituido por el propio material del envase, o por remache adecuado, siendo facilitado el doble giro indicado, por hallarse obtenida la cresta de la cubrición derivada de un arco, cuyo centro es el eje de giro y circunscrito al mismo se encuentra el perfil externo, dotado de surcos transversales, que en el interior forman respectivos salientes, que son al propio tiempo puntos de frenado sobre los bordes del envase al cual se halla aplicado el cierre, pudiendo ser, cierre y envase, de material sintético, transparente o no, o de cualquier otro material adecuado.
15. 2ª.- Un cierre perfeccionado para envases prismáticos según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.
- 20.
- 25.

Madrid, a 10 de agosto de 1951.-

p.a. **JAI ME ISE RN MI RAL LES**  
P.P.



11 AGO

97714

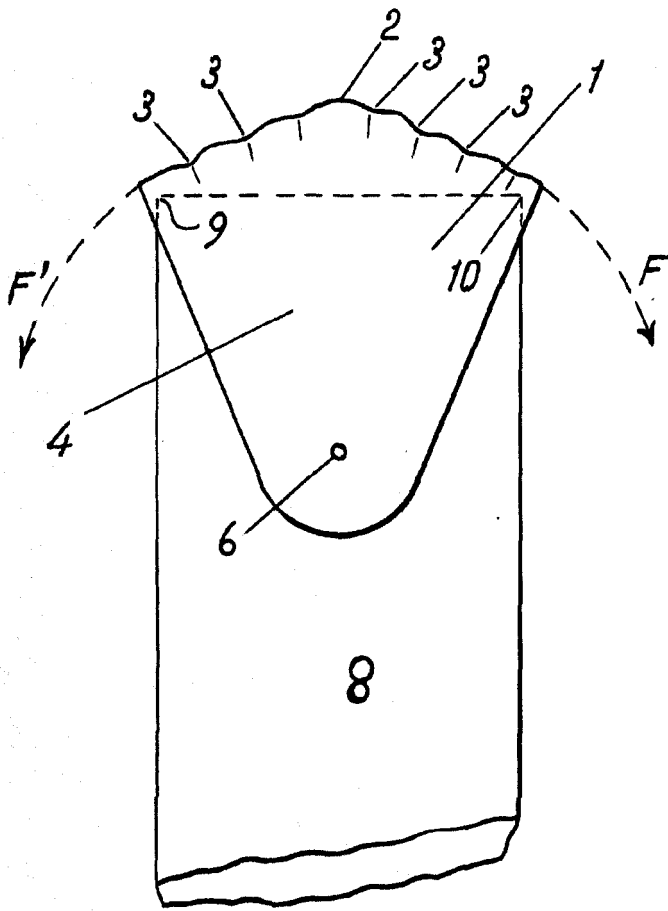


Fig. 1

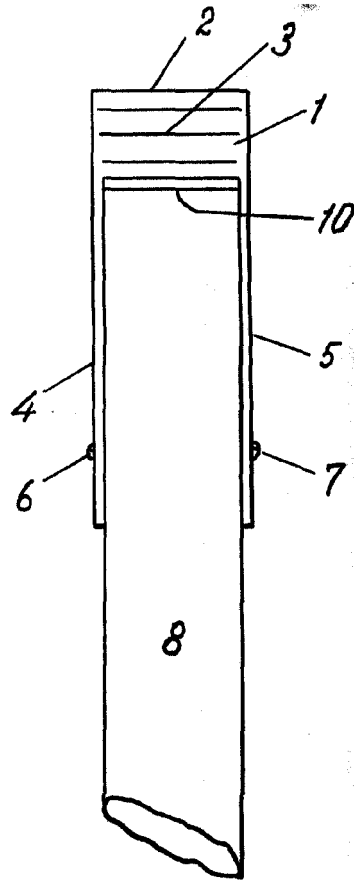


Fig. 2

Madrid, 11 Agosto 1951  
Jaime Isern

p.p.